## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# PCT

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

| tionales Anmeldedatum (TagMonat/Jahr) .2004  | siehe Formblatt PCT/IPEA/416  Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 15.11.2003  |  |
|--|--|--|
| .2004  |  |  |
|  | 10.11.2000   |  |
| e Klassifikation und IPK   |  |  |
| l et al.   |  |  |
| n internationalen vorläufigen Prüfungs<br>tragten Behörde nach Artikel 35 erstell  | bericht, der von der mit der<br>It wurde und dem Anmelder gemäß  |  |
| itter einschließlich dieses Deckblatts.  |  |  |
|  |  |  |
| . Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen  |  |  |
| <ul> <li>a.          — (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt Blätter; dabei handelt es sich um</li> <li>Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).</li> </ul> |  |  |
| Behörde eine Änderung enthalten, die   | Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen<br>e über den Offenbarungsgehalt der<br>g hinausgeht.  |  |
| ein Sequenzprotokoll und/oder die daz  | hl der/des elektronischen<br>zugehörigen Tabellen enthält/enthalten,<br>zprotokoll angegeben (siehe Abschnitt  |  |
| den Punkten:   |  |  |
| ds   |  |  |
|  |  |  |
| Gutachtens über Neuheit, erfinderische   | e Tätigkeit und gewerbliche  |  |
| eit der Erfindung  |  |  |
|  |  |  |
| Interlagen   |  |  |
| nternationalen Anmeldung   |  |  |
| n zur internationalen Anmeldung  |  |  |
| Datum der Fertigstellung   | g dieses Berichts  |  |
| 08.11.2005   |  |  |
| rüfung Bevollmächtigter Bedier   | nsteter  |  |
| d Teusch, R  |  |  |
|  | Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die ter mit Berichtigungen, denen die Beh/erwaltungsvorschriften).  etzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Freschingen eine Änderung enthalten, die der ursprünglich eingereichten Fassunder ursprünglich eingereichten Fassunden Sequenzprotokoll und/oder die daz ein Sequenzprotokoll und/oder die daz ein Zusatzfeld betreffend das Sequenz den Punkten:  ds  Gutachtens über Neuheit, erfinderische eit der Erfindung gnach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neunwendbarkeit; Unterlagen und Erkläru Unterlagen internationalen Anmeldung en zur internationalen Anmeldung  Datum der Fertigstellung  08.11.2005  Prüfung Bevollmächtigter Bedier Teusch, R |  |

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002430

| _         | Feld Nr. I Grundlage des Be   | richts  |
|-----------|---|---|
| 1.        | Hinsichtlich der <b>Sprache</b> beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.  |   |
|           | bei der es sich um die Spra ☐ internationale Recherch ☐ Veröffentlichung der inte   | r Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, ache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: e (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) ernationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) e Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3) |
| <b>2.</b> |   | der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem<br>ung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als<br>sind ihm nicht beigefügt):  |
|           | Beschreibung, Seiten  | .3  |
|           | ្នា.<br>ភ្ន <b>1-10</b>   | in der ursprünglich eingereichten Fassung   |
|           | ह्री-10<br>प्र  |   |
| ;         | Ansprüche, Nr.  |   |
| Ç.        | ै1-11 <sup>भेंद</sup>   | ın der ursprunglich eingegeichten Hassung   |
|           |   |   |
|           | Zeichnungen, Blätter  |   |
|           | 1/4-4/4   | in der ursprünglich eingereichten Fassung   |
|           | ☐ einem Sequenzprotokoll ur<br>Sequenzprotokoll   | nd/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das   |
| 3.        | Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:  ☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb. ☐ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): ☐ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): |   |
| 4.        | aufgelisteten Änderungen erste Auffassung der Behörde über d (Regel 70.2 c)).   Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb. Sequenzprotokoll (gena   |   |
|           | * Wenn Punkt 4 zutriff  | t, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung   |

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002430

遊遊鄉

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-11

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-11

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-11

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

### Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V.

1. Im vorliegenden Bescheid wird auf folgende Dokumente verwiesen:

D1: US 2003/074886 A1

D2: US 3 439 503 A

D3: US 3 498 059 A

D4: US 5 172 548 A

D5: US 3 675 425 A

D6: DE 101 30 355 A1

D7: US 3 459 001 A

2. Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Ein Einspritzelement (30), insbesondere für einen Raketenantrieb, mit einem inneren Element (36) mit einer ersten Auslassöffnung (40) und einem koaxial dazu angeordneten äußeren Element (34) mit mindestens einer zur ersten Auslassöffnung koaxial angeordneten zweiten Auslassöffnung (42) zum

Aufnehmen und Einspritzen von Treibstoff in einen Brennraum, wobei das äußere Element (34) zusätzlich dritte Auslassöffnungen in Form von Bohrungen (44) zur Bildung einer kühlenden Flüssigkeitsfilmschicht aufweist, die koaxial zu den ersten und zweiten Auslassöffnungen angeordnet sind.

Ein solches Einspritzelement ist auch aus den Dokumenten D2 (Abb. 1), D3 (Abb.

- 2; inneres Element 22 mit Öffnungen 36, äußeres Element 43 mit zweiten Öffnungen 40 und dritten Öffnungen 64), D4 (Abb. 5) und D5 (Abb. 2) bekannt. Ein Einspritzelement mit allen im unabhängigen Anspruch 1 definierten Merkmalen ist somit bereits unabhängig voneinander aus den Dokumenten D1-D5 bekannt. Folglich kann der Gegenstand des Anspruchs 1 nicht als neu betrachtet werden (Artikel 33(2) PCT).
- 3. Dokument D6 (Abb. 6) offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Ein Einspritzelement, insbesondere für einen Raketenantrieb, mit einem inneren Element (1) mit einer ersten Auslassöffnung (12) und einem koaxial dazu angeordneten äußeren Element (18) mit mindestens einer zur ersten

Auslassöffnung koaxial angeordneten zweiten Auslassöffnung (19) zum Aufnehmen und Einspritzen von Treibstoff in einen Brennraum, wobei das innere Element (1) dritte Auslassöffnungen in Form von Bohrungen (11) zur Bildung einer kühlenden Flüssigkeitsfilmschicht aufweist, die koaxial zu den ersten und zweiten Auslassöffnungen angeordnet sind.

Ein Einspritzelement mit allen im unabhängigen Anspruch 6 definierten Merkmalen ist somit aus dem Dokument D6 bekannt. Folglich kann der Gegenstand des Anspruchs 6 nicht als neu betrachtet werden (Artikel 33(2) PCT).

4. Die Ansprüche 2-5, 7-11 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit zu erfüllen scheinen.

In D3 (Abb. 2, Ref. 47) und D7 hat das äußere Element mit den dritten Bohrungen einen Swirlerraum, wobei die Bohrungen in einem Verjüngungsbereich

vorgesehen sind. In D3 münden die Bohrungen 64 in einen Ringspalt 62. In allen zitierten Dokumenten sind die Bohrungen gleichförmig über den Umfang verteilt, wobei in einigen der Dokumente sich die Flüssigkeitsstrahlen vermischen, während in anderen eine Kühlfilmschicht zur Brennrauminnenwand gerichtet ist.

#### Zu Punkt VIII.

24

- 1. Aus der Formulierung der Ansprüche 1 und 6 ist nicht klar (Artikel 6 PCT), ob nur das äußere Element, oder auch das innere Treibstoff enthält.
- 2. Anspruch 6 ist nicht klar (Artikel 6 PCT), da die Bohrungen 16 im inneren Element laut Beschreibung (S. 9 Abs. 2) zur Vorvermischung dienen, und nicht zur Bildung einer kühlenden Flüssigkeitsfilmschicht.
- Desweiteren lösen besagte Bohrungen 16 in den Ansprüchen 1 und 6 unterschiedliche Probleme, nämlich Wandkühlung in Anspruch 1 und Vorvermischung des Treibstoffs in Anspruch 6, und somit wäre die Anmeldung nicht einheitlich im Sinne von Regel 13 PCT.

Um das zu vermeiden, wird empfohlen, den unabhängigen Anspruch 6 zu streichen.

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

 $\tilde{\gamma}_{i,k}$ 

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/002430

13,7

4. Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in den Dokumenten D1-D5 und D7 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.